

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

別添2

【学校（小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校）1/7

岩手県所管 令和3年1月31日時点

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	岩手町立沼宮内小学校	岩手県岩手郡岩手町沼宮内第9地割57番地2	小学校	—	—	—	—	—
	管理教室棟 教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.40$ $C_{TU} \cdot S_D=0.47$			
	管理教室棟 渡り廊下			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	$I_s=0.81$ $q=3.24$			
2	矢巾町立徳田小学校	紫波郡矢巾町大字西徳田第6地割53番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.21$ $C_{TU} \cdot S_D=0.73$			鉄筋コンクリート部分
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	$I_s/I_{s0}=1.37$			塔屋部分
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版)	$I_s=1.30$ $q=1.30$			鉄骨造部分
3	矢巾町立煙山小学校	紫波郡矢巾町大字北矢幅第1地割2番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.18$ $C_{TU} \cdot S_D=0.71$			鉄筋コンクリート部分
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	$I_s/I_{s0}=1.37$			塔屋部分
4	奥州市立水沢小学校	奥州市水沢区字堀ノ内4-2	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.16$ $C_{TU} \cdot S_D=0.74$			北教室棟
5	金ヶ崎町立金ヶ崎小学校	胆沢郡金ヶ崎町西根大谷120	小学校	—	—	—	—	—
	南校舎、北校舎			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.60$ $C_{TU} \cdot S_D=0.35$			
	屋内運動場			「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.79$ $q=2.44$			

# 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

【学校（小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校）2/7

岩手県所管 令和3年1月31日時点

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
6	奥州市立佐倉河小学校	奥州市水沢区 佐倉河字曾根 7	小学校	—	—	—	—	—
	管理教室棟			(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.38$ $C_{TU} \cdot S_D=0.83$			
	教室棟				$I_S/I_{S0}=1.07$ $C_{TU} \cdot S_D=0.76$	耐震改修	平成30年度 実施済	
	特別教室棟				$I_S/I_{S0}=1.08$ $C_{TU} \cdot S_D=0.82$			
	屋内運動場				(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=4.10$ $C_{TU} \cdot S_D=0.95$		
	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	$I_S=0.80$ $q=1.45$			2階部分 鉄骨造			
7	花巻市立花巻小学校	花巻市花城町5-13	小学校	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}=1.30$ $C_T \cdot S_D=0.79$			
8	花巻市立桜台小学校	花巻市下幅292	小学校	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.21$ $C_{TU} \cdot S_D=0.73$			
9	花巻市立湯口小学校	花巻市円万寺法船96-6	小学校	—	—	—	—	—
	北棟			(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.26$ $C_{TU} \cdot S_D=0.76$			
	南棟				$I_S/I_{S0}=1.21$ $C_{TU} \cdot S_D=0.73$			
渡り廊下	$I_S/I_{S0}=2.86$ $C_{TU} \cdot S_D=0.68$							
10	花巻市立湯本小学校	花巻市大畑3-331-1	小学校	—	—	—	—	—
	普通教室棟			(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.25$ $C_{TU} \cdot S_D=0.76$			
	管理・特別教室棟				$I_S/I_{S0}=1.23$ $C_{TU} \cdot S_D=0.75$			
渡り廊下	$I_S/I_{S0}=2.76$ $C_{TU} \cdot S_D=0.82$							

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

【学校（小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校）3/7

岩手県所管 令和3年1月31日時点

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
11	花巻市立矢沢小学校	花巻市高木20-81-1	小学校	—	—	—	—	—
	教室棟・管理棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.25$ $C_{TU} \cdot S_D=0.81$			
	音楽教室棟・低学年教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}=2.10$ $C_T \cdot S_D=0.43$			
12	花巻市立笹間第一小学校	花巻市中笹間15-1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.28$ $C_{TU} \cdot S_D=0.78$			
13	花巻市立石鳥谷小学校	花巻市石鳥谷町好地7-34-1	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.21$ $C_{TU} \cdot S_D=0.35$			
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	$I_S/I_{S0}=2.10$			塔屋部分
14	北上市立黒沢尻北小学校	北上市常盤台一丁目22番33号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.46$ $C_{TU} \cdot S_D=0.88$			
15	北上市立黒沢尻東小学校	北上市中野町一丁目8番1号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.20$ $C_{TU} \cdot S_D=0.72$			
16	北上市立黒沢尻西小学校	北上市本石町一丁目6番71号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.26$ $C_{TU} \cdot S_D=0.76$			
17	北上市立二子小学校	北上市二子町鳥喰22番地2	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.38$ $C_{TU} \cdot S_D=0.84$			管理教室棟、特別教室棟
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	$I_S/I_{S0}=1.55$			管理教室棟 塔屋部分

# 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

【学校（小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校）4/7

岩手県所管 令和3年1月31日時点

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
18	北上市立南小学校	北上市相去町 葛西壇12番地2	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.18$ $C_{Tl} \cdot S_D=0.31$			
19	北上市立江釣子小学校	北上市上江釣子 16地割200番地	小学校	—	—	—	—	—
	高学年棟部分			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.20$ $C_{Tl} \cdot S_D=0.75$			
	管理・低学年棟部分			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.28$ $C_{Tl} \cdot S_D=0.80$			
	プレイルーム棟部分			「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.77$ $q=1.33$			
ことばの教室棟部分	$I_s=2.54$ $q=2.99$							
20	遠野市立遠野小学校	遠野市東館町11番28号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.18$ $C_{Tl} \cdot S_D=0.72$			
21	遠野市立遠野北小学校	遠野市松崎町白岩字 薬研淵43	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.58$ $C_{Tl} \cdot S_D=0.31$			
22	大船渡市立末崎小学校	大船渡市末崎町字 山岸122	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.18$ $C_{Tl} \cdot S_D=0.73$			
23	大船渡市立猪川小学校	大船渡市猪川町字 轆轤石23	小学校	—	—	—	—	—
	管理・普通教室棟 特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.21$ $C_{Tl} \cdot S_D=0.74$			
	屋内運動場			「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.81$ $q=2.13$			

# 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

【学校（小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校）5/7

岩手県所管 令和3年1月31日時点

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
24	大船渡市立大船渡北小学校	大船渡市大船渡町字山馬越68-2	小学校	—	—	—	—	—
	一般教室棟・特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.21$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.75$			
	屋内運動場			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	$I_s=0.95$ $q=1.73$ $I_s=0.82$ $q=1.49$			
25	陸前高田市立広田小学校	陸前高田市広田町字大久保9番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.33$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.83$			
26	釜石市立釜石小学校	釜石市大渡町3丁目14番8号	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.23$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.75$			
27	岩泉町立岩泉小学校	下閉伊郡岩泉町字和川原4番地2	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.18$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.76$			
28	奥州市立江刺東中学校	奥州市江刺区玉里字後沢76-1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.16$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.39$			
29	花巻市立湯本中学校	花巻市湯本4-1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.26$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.76$			
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	$I_s/I_{s0}=1.46$			塔屋部分
30	花巻市立矢沢中学校	花巻市高松5-42	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.25$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.76$			
31	花巻市立宮野目中学校	花巻市西宮野目6-156-2	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.21$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.48$			
32	花巻市立大迫中学校	花巻市大迫町外川目27-22-1	中学校	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	建替え工事済み	建替え	平成29年度実施済み	

# 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

【学校（小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校）6/7

岩手県所管 令和3年1月31日時点

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
33	北上市立北上中学校	北上市黒沢尻一丁目1番1号	中学校	—	—	—	—	—
	管理・教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.18$ $C_{TU} \cdot S_D=0.51$			
	屋内運動場			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=5.53$ $C_{TU} \cdot S_D=3.32$			鉄筋コンクリート造部分
				「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_S=0.71$ $q=1.37$			鉄骨造部分
34	北上市立飯豊中学校	北上市村崎野11地割200番地	中学校	—	—	—	—	—
	校舎棟・管理棟・特別教室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.25$ $C_{TU} \cdot S_D=0.80$			校舎棟・管理棟・特別教室棟部分
	屋内運動場			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	$I_S/I_{S0}=1.02$			校舎棟・管理棟塔屋部分
35	北上市立江釣子中学校	北上市上江釣子17地割172番地1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.23$ $C_{TU} \cdot S_D=0.46$			
36	北上市立和賀東中学校	北上市和賀町長沼6地割1番地	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.20$ $C_{TU} \cdot S_D=0.61$			
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	$I_S/I_{S0}=1.02$			塔屋部分
37	一関市立藤沢中学校	一関市藤沢町藤沢字狩野40-3	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}=1.21$ $C_T \cdot S_D=0.73$			

# 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

【学校（小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校）7/7

岩手県所管 令和3年1月31日時点

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
38	住田町立有住中学校	気仙郡住田町上有住字 檀割12番地1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub> =1.20 C <sub>TU</sub> ・S <sub>D</sub> =0.72			
	校舎棟							
	昇降口棟							
39	九戸村立九戸中学校	九戸郡九戸村大字 山根10-3	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I <sub>S</sub> /I <sub>S0</sub> =1.28 C <sub>T</sub> ・S <sub>D</sub> =0.32			

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

【病院】 1/2

岩手県所管 令和3年1月31日時点

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	県立江刺病院	奥州市江刺区西大通り5-23	病院	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.26$ $C_{T1} \cdot S_D=0.76$			
2	奥州病院	奥州市水沢区東大通り1丁目5番30号	病院	—	—	—	—	—
	1号館			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	用途廃止済み	用途廃止	平成29年度用途廃止	
	2号館	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1997年版) 鉄骨が充腹材の場合	$I_S/I_{S0}=1.08$ $C_T \cdot S_D=0.46$	耐震改修	平成29年度実施済み			
3	美希病院	奥州市前沢区古城字丑沢上野100	病院	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.01$ $C_{T1} \cdot S_D=0.39$			
4	奥州市総合水沢病院	奥州市水沢区大手町三丁目1番地	病院	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2009年版) 鉄骨が充腹材の場合	$I_S/I_{S0}=0.75$ $C_{T1} \cdot S_D=0.48$	建替え	未定 平成29年1月建設準備室設置済	鉄骨鉄筋コンクリート部分 地下1階から地上4階
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=0.33$ $C_{T1} \cdot S_D=0.22$			鉄筋コンクリート部分 地上5階から7階
5	岩手医科大学附属花巻温泉病院	花巻市台第2地割85番1	病院	—	—	—	—	—
	病棟・サービス棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	用途廃止済み	用途廃止	平成31年度使用中止	
	外来棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	用途廃止済み			
渡り廊下	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	用途廃止済み						
6	県立遠野病院	遠野市松崎町白岩14地割74番地	病院	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}=1.03$ $C_T \cdot S_D=0.55$			



要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

【病院】 2/2

岩手県所管 令和3年1月31日時点

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
7	県立釜石病院	釜石市甲子町 第10地割483番地6	病院	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.26$ $C_{TU} \cdot S_D=0.77$			全体
	病院棟部分			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.30$ $C_{TU} \cdot S_D=0.78$			
	病院棟 南側・北側			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}=1.60$ $C_1 \cdot S_D=0.96$			
8	釜石市保健福祉センター	釜石市大渡町 3丁目15番26号	病院	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2009年版) 鉄骨が充腹材の場合	$I_S/I_{S0}=1.08$ $C_{TU} \cdot S_D=0.53$			鉄骨鉄筋コンクリート部分 地上1階から 地上8階
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.33$ $C_{TU} \cdot S_D=0.83$			鉄筋コンクリート部分 地上9階から 地上10階
9	洋野町国民健康保険種市病院	九戸郡洋野町 種市23-27-2	病院	—	—	—	—	—
	南棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.25$ $C_{TU} \cdot S_D=0.77$			
	北棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.38$ $C_{TU} \cdot S_D=0.86$			

# 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

## 【観覧場】

岩手県所管 令和3年1月31日時点

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	水沢競馬場スタンド	奥州市水沢区姉体町字阿久戸1-2	観覧場	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.00$ $C_{T1} \cdot S_D=0.30$			

# 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

## 【集会場】

岩手県所管 令和3年1月31日時点

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	花巻市文化会館	花巻市若葉町339番地	集会場	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{S0}=1.40$ $C_T \cdot S_D=0.85$			
2	遠野市民センター	遠野市新町1番10号	集会場	—	—	—	—	—
	市民会館部分			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.25$ $C_T \cdot S_D=0.76$			
	勤労青少年ホーム部分			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.25$ $C_T \cdot S_D=0.77$			
	市民体育館部分			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.25$ $C_T \cdot S_D=0.77$			
	駐車場部分	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.91$ $C_T \cdot S_D=0.58$	耐震改修	令和元年度 実施済			
3	宮古市民文化会館	宮古市磯鶏沖2番22号	集会場	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.65$ $C_T \cdot S_D=1.01$			全体
	大ホール棟				$I_S/I_{S0}=1.58$ $C_T \cdot S_D=0.97$			
	中ホール棟				$I_S/I_{S0}=1.76$ $C_T \cdot S_D=1.09$			
4	二戸文化会館	二戸市石切所字 狼穴1-1	集会場	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.26$ $C_T \cdot S_D=0.76$			
					$I_S/I_{S0}=1.25$ $C_T \cdot S_D=0.75$			塔屋部分

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

【ホテル又は旅館】 1/2

岩手県所管 令和3年1月31日時点

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	八幡平リゾートホテル	八幡平市 松尾寄木 1-509-1	ホテル	—	—	—	—	—
	パブリック棟			(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.43$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.89$	耐震改修	平成29年度 実施済み	地下1階・1階部分 鉄筋コンクリート造
	ホテル棟			(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	$I_s/I_{s0}=1.33$ $q=3.22$			2階部分 鉄骨造
	浴室棟			(一財) 日本建築防災協会による「既存壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断指針」に定める第2次診断法	$I_s/I_{s0}=1.31$ $C_{Tu} \cdot S_D=2.08$			地下1階・1階・2階部分 鉄筋コンクリート造 桁方向
	C階段			(一財) 日本建築防災協会による「既存壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断指針」に定める第1次診断法により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	$I_s/I_{s0}=3.46$			地下1階・1階・2階部分 鉄筋コンクリート造 はり間方向
				(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	$I_s/I_{s0}=1.1$ $q=1.01$			3階部分 鉄骨造
				(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=2.36$ $C_{Tu} \cdot S_D=1.49$			
	(一財) 日本建築防災協会による「既存壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断指針」に定める第1次診断法により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	$I_s/I_{s0}=2.41$						

# 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

【ホテル又は旅館】 2/2

岩手県所管 令和3年1月31日時点

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
2	翠明荘	奥州市水沢区 大手町五丁目33	ホテル	—	—	—	—	—
	旧館棟			(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2009年版) 鉄骨が充腹材の場合	Is/Is0=1.01 Ctu・Sb=0.41	耐震改修	平成28年度 実施済み	鉄骨鉄筋コンクリート部分 地上1階から 地上3階
	浴室棟			(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)				
	新館棟			(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2009年版) 鉄骨が充腹材の場合				
				(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)				
リネン室棟	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	除却工事済み	除却					
3	ホテル花巻	花巻市湯本 第1地割125-1	ホテル	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2009年版) 鉄骨が充腹材の場合	Is/Is0=1.03 Ctu・Sb=0.49	耐震改修	平成27年度 実施済み	
4	ホテル紅葉館	花巻市湯本 第1地割125-2	ホテル	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2009年版) 鉄骨が充腹材の場合	Is/Is0=1.01 Ctu・Sb=0.48	耐震改修	平成27年度 実施済み	鉄骨鉄筋コンクリート部分 地下1階から 地上2階
				(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	Is/Is0=1.01 Ctu・Sb=0.61			鉄筋コンクリート造部分 地上3階から 塔屋2階
				(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	Is=0.70 q=1.13			鉄骨造 7階
5	休暇村 陸中宮古	宮古市 崎ヶ崎18-25-3	旅館	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	Is/Is0=1.01 Ctu・Sb=0.61			

※耐震改修等の予定欄に、耐震改修済が記載されている建築物については所有者からの要望により記載したものである。

## 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

【老人ホーム、老人短期入所施設、福祉ホームその他これらに類するもの】

岩手県所管 令和3年1月31日時点

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	イーハトーブ病院・イーハトーブ介護リハビリセンター	花巻市湯口字志戸平14地割1	老人保健施設	—	—	—	—	—
	病院 本館 (東棟・西棟)		病院	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.61$			
	浴室棟・渡り廊下・第3病棟				$I_S/I_{S0}=1.20$ $C_{TU} \cdot S_D=0.57$			
	第1病棟		老人保健施設		$I_S/I_{S0}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.61$	耐震改修	平成28年度実施済み	
	第2病棟				$I_S/I_{S0}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.31$			

# 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

## 【百貨店】

岩手県所管 令和3年1月31日時点

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
				—	—	—	—	—
1	マルカンドパート	花巻市上町 45番地、 46番地	百貨店	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.02$ $C_{T1} \cdot S_D=0.64$	耐震改修	令和元年度 実施済	鉄筋コンクリート造 1階から6階、 地下1階、塔屋
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.55$ $C_{T1} \cdot S_D=0.98$	耐震改修	令和元年度 実施済	鉄骨造 7階、8階

# 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

## 【体育館】

岩手県所管 令和3年1月31日時点

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	紫波町総合体育館	紫波郡紫波町桜町字下川原100番地	体育館	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.73$ $C_{T1} \cdot S_D=1.04$			鉄筋コンクリート造架構部分
				「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.77$ $q=1.10$			鉄骨屋根、独立柱部分



## 要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果

### 【公益上必要な建築物】

岩手県所管 令和3年1月31日時点

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	奥州市役所	奥州市水沢区大手町一丁目1番地	公益上必要な建築物	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2009年版) 鉄骨が充腹材の場合	$I_s/I_{s0}=1.18$ $C_{TU} \cdot S_D=0.35$			